

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2018/75**ze dne 17. ledna 2018,****kterým se mění příloha nařízení (EU) č. 231/2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008, pokud jde o specifikace mikrokrystalické celulosy (E 460 (i))****(Text s významem pro EHP)**

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 ze dne 16. prosince 2008 o potravinářských přídatných látkách ⁽¹⁾, a zejména na článek 14 uvedeného nařízení,s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1331/2008 ze dne 16. prosince 2008, kterým se stanoví jednotné povolovací řízení pro potravinářské přídatné látky, potravinářské enzymy a potravinářská aroma ⁽²⁾, a zejména na čl. 7 odst. 5 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (EU) č. 231/2012 ⁽³⁾ stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení (ES) č. 1333/2008.
- (2) Tyto specifikace mohou být v souladu s jednotným postupem uvedeným v čl. 3 odst. 1 nařízení (ES) č. 1331/2008 aktualizovány, a to buď z podnětu Komise, nebo na základě podání žádosti.
- (3) Dne 8. února 2016 byla podána žádost o změnu specifikací týkajících se potravinářské přídatné látky mikrokrystalická celulosa (E 460 (i)). Tato žádost byla zpřístupněna členským státům na základě článku 4 nařízení (ES) č. 1331/2008.
- (4) Stávající specifikace týkající se rozpustnosti potravinářské přídatné látky mikrokrystalická celulosa (E 460 (i)) uvádí: „Nerozpustná ve vodě, ethanolu, etheru a zředěných minerálních kyselinách. Málo rozpustná v roztoku hydroxidu sodného“.
- (5) Žadatel požádal, aby specifikace týkající se rozpustnosti této potravinářské přídatné látky byla změněna na: „Nerozpustná ve vodě, ethanolu, etheru a zředěných minerálních kyselinách. Prakticky nerozpustná nebo nerozpustná v roztoku hydroxidu sodného“.
- (6) Ve svém stanovisku ze dne 24. ledna 2017 ⁽⁴⁾ dospěl Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) k závěru, že změna specifikací týkajících se rozpustnosti mikrokrystalické celulosy (E 460 (i)) navrhovaná žadatelem nepředstavuje bezpečnostní riziko. Úřad však doporučil, aby byla ve specifikacích EU uvedena koncentrace roztoku hydroxidu sodného, která má být použita při zkoušce rozpustnosti.
- (7) Proto je vhodné popis rozpustnosti potravinářské přídatné látky mikrokrystalická celulosa (E 460 (i)) v roztoku hydroxidu sodného (koncentrace: 50 g NaOH/l) změnit na „Prakticky nerozpustná nebo nerozpustná“.
- (8) Nařízení (EU) č. 231/2012 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (9) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Příloha nařízení (EU) č. 231/2012 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 354, 31.12.2008, s. 16.⁽²⁾ Úř. věst. L 354, 31.12.2008, s. 1.⁽³⁾ Nařízení Komise (EU) č. 231/2012 ze dne 9. března 2012, kterým se stanoví specifikace pro potravinářské přídatné látky uvedené v přílohách II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1333/2008 (Úř. věst. L 83, 22.3.2012, s. 1).⁽⁴⁾ Komise EFSA ANS (Komise EFSA pro potravinářské přídatné látky a zdroje živin přidávané do potravin), 2017. Safety of the proposed amendment of the specifications for microcrystalline cellulose (E 460(i)) as a food additive. EFSA Journal 2017;15(2):4699, 7 s. doi:10.2903/j.efsa.2017.4699

Článek 2

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 17. ledna 2018.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

V příloze nařízení (EU) č. 231/2012 se položka týkající se potravinářské přídatné látky E 460 (i) mikrokrystalická celulóza, pokud jde o její rozpustnost, nahrazuje tímto:

„Rozpustnost

— Nerozpustná ve vodě, ethanolu, etheru a zředěných minerálních kyselinách. Prakticky nerozpustná nebo nerozpustná v roztoku hydroxidu sodného (koncentrace: 50 g NaOH/l)“
